

Vegyészmérnök BSc II. évfolyam órarendje 2022/23 I. félév

	Hétfő			Kedd		Szerda	Csütörtök		Péntek							
8-9	Fizikai kémia II. előadás TTKBE0402 Papp Gábor, Bányai István			Vegyipari géptan I. előadás MFVGE31V03, Pálincás Sándor MF_U.0.01		Szerves kémia II. előadás TTKBE0302 Kurtán Tibor Learning Center 2.13.		Fizikai kémia II. szeminárium TTKBG0402 K/6	Fizikai kémia II. szem. TTKBG0402 L.C.1.03.	Szerves kémia II. TTKBE0302 L.C.0.07.						
9-10							Szerves kémia szem. II. TTKBG0312 L.C.1.03.									
10-11	Szerves kémia II. lab TTKBL0311 <i>SZ/1. csoport</i> 1. negyedév E202	Vegy. Műv.tan I. szeminárium TTKBG0614 Vadkerti Bence Learning Center 0.07.	Szerves kémia II. lab TTKBL0311 <i>SZ/3. csoport</i> 1.negyedév E204			Szerves kémia II. Szeminárium TTKBE0302 Learning Center 0.06.	Szervetlen kémia II. előadás TTKBE0202 Buglyó Péter Learning Center 2.13.		Mérnöki számítástechnika és informatika TTKBG0911 Kuki Ákos Lakatos Csilla Kassai úti Campus TEOK 107.							
11-12						Szerves kémia II. lab TTKBL0311 <i>SZ/3. csoport</i> 1.negyedév E204						Szerves kémia II. Szeminárium TTKBE0302 Learning Center 0.06.				
12-13							Fizikai kémia II. szem. TTKBG0402 D302	Fizikai kémia II. szem. TTKBG0402 D302				Vegyipari Művelettan I. előadás TTKBG0614 Learning Center 2.13. Róth Gergő				
13-14																
14-15	Vegyipari művelettan I. szeminárium TTKBG0614 Kordován Marcell Árpád Learning Center 0.07.	Fizikai kémia II. szem. TTKBG0402 K/6	Fizikai kémia II. szeminárium TTKBG0402 D302	Fizikai kémia II. szeminárium TTKBG0402 D302		Szervetlen és kvalitatív analitikai kémiai gyakorlat TTKBL0511 1.csoport L.C.0.06. Szervetlen és kvalitatív analitikai kémiai gyakorlat TTKBL0511 2.csoport L.C.0.06.		Vegy. Műv.tan I. szem. TTKBG0614 D302 Róth Gergő			Vegy. Műv.tan I. szem. TTKBG0614 L.C.1.12. Dékány-A. Anita			Vegy. Műv.tan I. szem. TTKBG0614 K/6 Illyésné Czifrák Katalin		
15-16																
16-17	Vegyipari géptan I. szem MFVGE31V03 <i>G/1. csoport.</i>			Polgári jogi ismeretek II. TTBEBVVM-JA2 Bihari Erika ÉTK F008-009		Szervetlen és kvalitatív analitikai kémiai gyakorlat TTKBL0511 1.csoport D308 2.csoport D311		Analitika előadás TTKBE0501 Fábián István Learning Center 0.14.								
17-18	Vegyipari géptan I. szeminárium MFVGE31V03 <i>G/2. csoport</i>															
18-19	Vegyipari géptan I. szeminárium MFVGE31V03 <i>G/3. csoport</i>															
19-20				Makroökonómia TTBEBVM-KT3 Futó Judit ÉTK F008-009 (szab.vál., bármely évf.)												

* A Mérnöki számítástechnika és informatika, TTKBG0911 kurzus az 5., 12. és 13. héten elmarad, melynek pótlása november 26., 8-14., TEOK 107. teremben lesz